Issue Classification								

_	Application No.	Applicant(s)	
	09/702,513	LEVEILLE ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Richard A Rosenberger	2877	

2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163	ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)											
NTERNATIONAL CLASSIFICATION							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
NTERNATIONAL CLASSIFICATION	356 446 356					>L	16													
Claims Forumbered in the same order as presented by applicant CPA	INTE		art Marches	and the street		i	•													
Assistant Examiner (Oate)								-												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	(2) C	1	00	- 4	105															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.					1						\rightarrow	\sim								
Color Colo											اسر	<u> </u>	\							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	(Assistant Examiner) (Date)							121/1							Total Claims Allowed: 15					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		\cap	0)	ı	- 1	Richa	ard A.	Roser	berge	9 7							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(S	۶ħ~	~~	—	1/1	240 W		Pı	imary	Exam	iner			Prin	t Claim(3)	Prin	t Fig.	
E D D D	(Ľ	e ga l Ir	nstrum	ents Ex	(aminer)	(Da	ate) /		(Pri	mary EXa	aminer)		(Date	,		1		1	۷	
E D D D		4444				201953056				*************								41333333		
1	X	laim	s ren	umber	red in tl	he sa	me orde	er as	preser	ited by	/ appli	cant		PA	□т	.D.		□R	1.47	
1	-	<u> </u>			ā			ब्र		_	<u> </u>	J	_	<u> </u>	_	<u> </u>		=	<u> </u>	
1	Eu	igi		i.	igir		i⊔a	igir		ina	j.j.		i a	igi	ina	igir		- La	ij	
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 665 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 188 9 39 69 99 129 159 188 9 39 69 99 129 159 188 9 39 69 99 129 159 188 10 10 100 130 160 190	"	ဝັ		ш ш	ō		LL.	ပြ		"	ö		ш.	ဝံ		ŏ		ш.	ဝံ	
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 665 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 188 9 39 69 99 129 159 188 9 39 69 99 129 159 188 9 39 69 99 129 159 188 10 10 100 130 160 190	1	ন্স	1		31	1		61	1		91			121		151			181	
3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 19 13 43 73 103 133 163 193 19 14 44 74 104			7						1										182	
4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 158 186 9 9 99 129 159 189 189 199 129 159 189 y₀ 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 1			1]		-								183	
5 35 65 95 125 155 186 7 7 37 67 97 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 76 106 136 166 196	4	4			34			64]					124					184	
7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 185 10 40 70 100 130 160 199 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 19 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 </td <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>185</td>	5				35						95								185	
\$\capsilon\$ 38 68 98 128 158 188 \$\capsilon\$ 39 69 99 129 159 189 \$\capsilon\$ 10 40 70 100 130 160 190 \$\capsilon\$ 10 40 70 100 130 160 190 \$\capsilon\$ 10 100 130 130 160 190 \$\capsilon\$ 11 41 41 71 101 131 161 191 \$\capsilon\$ 13 43 73 103 133 163 192 \$\capsilon\$ 13 43 73 103 133 163 193 \$\capsilon\$ 44 74 104 134 164 194 \$\capsilon\$ 45 75 105 135 165 195 \$\capsilon\$ 46 46 76 106 136 166 166 196	6					4												ļ	186	
Ç 9 39 129 159 189 I > 10 40 70 100 130 160 190 II 11 41 71 101 131 161 191 I > 12 42 72 102 132 162 192 I 9 13 43 73 103 133 163 193 I 4 44 74 104 134 164 194 I 5 45 75 105 135 165 195 I 6 46 76 106 136 166 196 I 7 47 77 107 137 167 197 I 8 48 78 108 138 168 196 I 9 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81			4			4			4							+			187	
10		_	4	-		4			4										188	
11			-			-			4				<u> </u>			_				
12 42 72 102 132 162 192 19 13 43 73 103 133 163 193 19 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 29 50 80 110 140 170 200 24 51 81 111 141 171 201 11 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25	<u> </u>		-			4				<u> </u>	+									
(9 13 43 73 103 133 163 193 1 y 14 44 74 104 134 164 194 155 45 75 105 135 165 195 16 46 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 24 51 81 111 141 171 201 15 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174 204 <			-			-			4				-							
I Y 14 44 74 104 134 164 194 T5 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 17 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>			-			-			1		·		-						-	
T5. 45 75 105 135 165 195 16. 46 76 106 136 166 196 17. 47 77 107 137 167 197 18. 48 78 108 138 168 198 19. 49 79 109 139 169 199 20. 50 80 110 140 170 200 21. 51 81 111 141 171 201 17. (22) 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 <			1			1							-							
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 29 50 80 110 140 170 200 24 51 81 111 141 171 201 23 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1::::::</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	17					1::::::			1											
17						1			1										196	
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 24 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208		17				1			1										197	
19						1			1										198	
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 17 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208		19			49]										199	
15 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 206		20			50			80]		110			140		170			200	
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 206		24	1			1													201	
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 206	15.	(22)	<u>\</u>				4												202	
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			\ <u>`</u>						4										203	
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208			4			-			4	ļ									204	
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			4			1			4											
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208			-		56	-				ļ		12(11)4								
29 59 89 119 149 179 209			-			-			-	-										
			-			-			1											
			-			1			1				-						210	

ISSUE CLASSIFICATION